

ASTRON. CAESAREVM ENVNCTIATVM DECIMVM OCTA.

Capitis, Caudaeq; draconis locum, similiter argumentum
latitudinis Lunae verum, latitudinemq; eiusdem, promptis
simè inquirere.



Tabula ergo adiuncta centenarios nu-
meri decreti prome, minores, si numeri
summa Christi ortum sequatur, maiorè
si præcesserit. Quos penes capitis lo-
cum reperies per Signa, gradus, & mi-
nuta distinctum, quem deinceps in Zo-
diaco postq; numeraveris, cum indice
capitis affige. Deinde filo per annos
reliquos completos ducto, ostensorem
capitis subiunge, æquè cum mense, die,
hora (minuta instrumenti angustia nō
admittit) operatus, verum locum capis
tis index aperit, cui cauda diametraliter opponitur. Mox deinceps
filum ducatur per Lunæ locum ex pronuntiatio antecedenti habi-
tum, ubi intersectio fili cum circulo interiori latitudinem Lunæ dabit,
per gradus & minuta expressam. Graduum singuli 5 minuta (quo
ad gradus 4 mi. 50 absoluntur, quos ultra quilibet gradus vnum
minutum tantummodo continet) referunt. Idem quoq; filum in cir-
culo exteriori limbo vicino, Argumentum latitudinis Lunæ verum
monstrat, illud quod eclipses inuestigaturo prorsus vtile erit.

Exemplum
GAROLI
Imperatoris

In Imperatorio dogmate locus Capitis Sig. 6 gra. 9 mi. 54
ad centenarium 1400 repertus est, cui indicem Capitis impones.
Per 99 annos filo extenso rursus index capitis substituitur. Tercio
per diem 23 Februarii trahatur, ostensorem eodem supposito, qui in
Zodiaco gra. 12 mi. 15 ostendit, verum scilicet locum capi-
tis. Enunciatum præcedens docuit Lunam in gradu 7 mi. 7 y
esse, quibus filum applicans in circulo ovali (ut sic dicam, quoniam ouum
refert) gradus 2 mi. 6, latitudinem Lunæ scz meridiāalem cogno-
sces. In circulo autem, limbum propè, ostendit filum Argumentum
latitudinis Lunæ, scz Sig. 6 gra. 24 mi. 53. Inter limbum, cir-
culumq; latitudinem Lunæ representantem, cernuntur binæ litteræ.
M D, Lunam meridiāalem descendentem significantes, quoniam
magis ac magis ab eclipsi videtur discedere.

Exemplum
FERDINANDI
Regis

Rex Ferdinandus Caput Draconis gra. 25 mi. 45 & cen-
tenario videlicet 1500 correspondens habet, cui si adiunxeris osten-
sorem capitis, filumq; rursus per annos residuos, scz duos, perq; dies
9, Horas 23 Martii, trahatur, indice capitis simul sub filum acto
ostendit index tandem verum Capitis locum in Zodiaco, gradus
nempe 13 mi. 27 y. Præmissis ex enunciatio Luna 1 gra. 21
mi. y tenuisse discebatur, per quæ filum nunc mislum, in circulo oua-
li latitudinem Lunæ gra. 3 mi. 24 Septentrionalem descendē-
tem, veluti litteræ S D docent, admonebit. Idem filum in circulo
proximo ipsi limbo Sig. 4 gra. 15 mi. 53, quod est Argumentū
latitudinis, arguit.

Hic cum nihil aliud deesse videatur ad nes pnesq; præsertim
Veri & æquati argumenti in-
uentio, ribus ob papiri angustias omissum est) oportum nunc est eiusdem
Lunaris theoricæ, ut prædictum est, debite formes oportet, quibus
actis, si è centro A per epicycli medium filum dirigis, augem epicycli
veram in inferiori epicyclo demonstrat. Ab auge vera deinde si nume-
ras indicem Y usq; Lunæ Argumentum verum, æquatūq; per-
spicis. ¶ Natiuum Caesaris Argumentum est Lunæ, medium qui
dem, quale supra visum Sig. 6 gra 11 m. 31. Verum 5 5 gra;
29 m. 3 ¶ In Regia natiuitate Argumentum Luna medium te-
nuit Signorum 9 gra 26 m. 39, Verum & æquatū Sig. 9 g
17 m. 53.

TABVLA MEDI ARGVME NTI LVNAE				TABVLA VERI MOTVS CAPITS DRACO			
Centenarij annorum ante & post Christi aduentum		Radices post Chri- stum		Centenarij annorum ante & post Christi aduentum		Radices ante Chri- stum	
Ann ^o	S. G. M.	S. G. M.	Ann ^o	S. G. M.	S. G. M.	S. G. M.	Ann ^o
100	0 18 21	6 18 21	1100	8 28 4	8 18 4	8 18 4	1100
200	7 25 46	5 10 57	1200	4 13 51	1 11 11	1 11 11	1200
300	2 14 28	10 22 15	1300	11 29 44	5 26 22	5 26 22	1300
400	9 3 10	4 3 31	1400	7 15 29	10 10 10	10 10 10	1400
500	3 21 52	9 14 50	1500	1 1 27	2 24 41	2 24 41	1500
600	10 10 34	2 26 8	1600	10 7 16	7 8 50	7 8 50	1600
700	4 29 17	8 7 26	1700	6 3 8	11 22 53	11 22 53	1700
800	11 17 59	1 18 44	1800	1 18 59	4 7 9	4 7 9	1800
900	6 41	7 0 2	1900	9 4 50	8 11 18	8 11 18	1900
1000	0 25 23	0 11 19	2000	4 10 39	1 5 26	1 5 26	2000
1100	7 14 5	5 22 37	2100	0 6 31	5 19 31	5 19 31	2100
1200	2 1 48	11 3 55	2200	7 22 12	10 3 46	10 3 46	2200
1300	8 21 30	4 15 13	2300	4 8 11	2 15 55	2 15 55	2300
1400	3 10 11	9 26 11	2400	10 24 3	7 3 4	7 3 4	2400
1500	9 28 54	3 7 48	2500	6 9 54	11 16 12	11 16 12	2500
1600	4 17 36	8 19 6	2600	1 27 45	4 0 23	4 0 23	2600
1700	11 6 19	2 0 24	2700	9 11 34	8 24 13	8 24 13	2700
1800	5 25 1	7 11 42	2800	4 27 25	0 28 40	0 28 40	2800
1900	0 13 43	0 23 0	2900	0 13 17	5 13 49	5 13 49	2900
2000	7 2 25	6 4 17	3000	7 29 8	9 29 0	9 29 0	3000
2100	1 21 7	11 15 35	3100	3 14 57	2 11 4	2 11 4	3100
2200	8 9 50	4 28 53	3200	11 0 45	6 23 17	6 23 17	3200
2300	2 28 12	10 9 11	3300	6 16 40	11 9 18	11 9 18	3300
2400	9 17 14	3 19 23	3400	2 2 31	3 21 17	3 21 17	3400
2500	4 5 56	9 0 46	3500	9 18 21	8 7 49	8 7 49	3500
2600	10 24 38	2 12 4	3600	5 4 12	0 21 14	0 21 14	3600
2700	5 13 21	7 23 22	3700	0 20 3	5 6 12	5 6 12	3700
2800	0 2 3	1 4 40	3800	8 5 52	9 10 14	9 10 14	3800
2900	6 10 45	6 15 18	3900	3 21 43	2 4 22	2 4 22	3900
3000	1 9 27	11 27 15	4000	11 7 35	6 18 31	6 18 31	4000
3100	7 28 9	5 8 33	4100	6 23 26	11 2 4	11 2 4	4100
3200	2 16 52	10 19 51	4200	2 9 15	9 10 51	9 10 51	4200
3300	9 5 34	4 1 9	4300	9 25 6	8 1 5	8 1 5	4300
3400	3 24 16	9 12 27	4400	5 10 58	0 15 8	0 15 8	4400
3500	10 12 58	8 25 2	4500	0 26 49	4 29 10	4 29 10	4500
3600	5 1 40	1 16 20	4600	8 12 35	9 13 18	9 13 18	4600
3700	11 20 23	6 27 18	4700	3 28 10	1 25 2	1 25 2	4700
3800	6 9 5	0 8 56	4800	11 14 21	6 11 47	6 11 47	4800
3900	0 27 47	5 20 14	4900	7 0 12	10 27 16	10 27 16	4900
4000	7 16 29	3 20 14	5000	2 16 2	3 10 4	3 10 4	5000
4100	2 5 11	11 1 31	5100	10 1 53	7 24 1	7 24 1	5100
4200	8 23 51	4 12 49	5200	5 17 44	0 8 24	0 8 24	5200
4300	3 12 35	9 24 7	5300	1 3 33	4 22 33	4 22 33	5300
4400	10 1 18	3 5 25	5400	8 19 24	9 6 41	9 6 41	5400
4500	4 20 0	8 16 43	5500	4 5 16	1 29 50	1 29 50	5500
4600	11 8 42	1 28 0	5600	11 21 7	6 4 1	6 4 1	5600
4700	5 27 24	7 9 18	5700	7 6 56	10 19 10	10 19 10	5700
4800	0 16 7	0 20 36	5800	1 22 47	3 17 27	3 17 27	5800
4900	7 4 49	6 1 54	5900	10 8 35	7 17 27	7 17 27	5900
5000	1 23 31	11 11 12	6000	5 24 35	0 1 18	0 1 18	6000
5100	8 12 13	4 24 29	6100	1 10 19	4 15 47	4 15 47	6100
5200	3 0 57	10 7 47	6200	8 26 10	8 29 55	8 29 55	6200
5300	9 19 38	3 17 5	6300	4 12 2	1 14 6	1 14 6	6300
5400	4 8 10	8 28 31	6400	11 27 53	5 28 15	5 28 15	6400
5500	10 27 2	2 9 41	6500	7 13 42	10 12 23	10 12 23	6500
5600	5 15 44	7 20 58	6600	2 29 34	2 26 32	2 26 32	6600
5700	0 4 26	1 2 16	6700	10 15 25	7 10 43	7 10 43	6700
5800	6 23 9	6 13 34	6800	6 1 14	11 24 53	11 24 53	6800
5900	1 11 51	11 24 53	6900	3 17 3	4 9 1	4 9 1	6900
6000	8 0 33	5 6 10	7000	9 2 57	8 23 9	8 23 9	7000
6100	2 19 15	10 17 27		4 18 49	1 7 30	1 7 30	
6200	9 7 57	3 18 45		0 4 17	5 21 29	5 21 29	
6300	3 26 40	9 10 3		9 20 29	10 5 37	10 5 37	
6400	10 15 12	2 21 21		1 6 20	2 19 46	2 19 46	
6500	5 4 4	8 2 39		6 8 1	11 13 1	11 13 1	
6600	11 22 26	1 13 57		1 23 51	4 2 14	4 2 14	
6700	6 11 28	6 25 14		9 9 43	8 16 35	8 16 35	
6800	1 0 11	0 6 32		4 25 14	1 0 34	1 0 34	
6900	7 18 51	5 17 50		0 11 25	5 14 42	5 14 42	
7000	2 7 35	10 29 8		9 27 15	9 28 51	9 28 51	

